ं

				. n-1905 .		
í	7537	GRAND-D	UCHÉ DE LUXEM	BOURG		
	t N / 3 3 /	. V	å			
	2.7.1976			Monsieur le Ministre de l'Économie	Nationale	
Titre	delivre 8 FE	EV 1978		Service de la Propriété Industrielle,		
	12			LUXEMBOURG	•	
14	r ISALL:					
	. I. Dem	anda de	XXXXXXXX	CXXXXXXXXXXXXXXX		
11%.	1. 48 Den	uanuc ut	XXXXXXXXX	ZXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
C _			CERTIFIC	AT D'ADDITION .		
			I. Requête	:		
	Société Anoi	nvme dite:	T. OREAL 14	rue Royale, F-75008 Par		
•	represente p	par Waxwell	er Jean, 21,	allée Scheffer, Luxembo	ura.	
	agissant en	qualité de	mandataire		(2)	
	**** / ******* *	······· , , , , , , , , , , , , , , , ,		·		
	dépose	. ce douze j	uillet mille	neuf cent soixante-seiz	e (3)	
	à 15.00 heure	s, au Ministèrė d	e l'Economie Natio	nale, à Luxembourg :	•	
	. J. 18 pres	ificat d'a	dition d'un h	жжхжжжжжжжжжжж revet no. 74708 du 6.4.1	02644	
•	concernant:"	'Nouveaux to	erpolymères	et polymères supérieurs :	-W ob	
	aikyi acryla	unide ou mé	thacrvlamide	. leur procédé de prépar	ation	
	et leurs uti	.llsations (en cosmétiqu	e".		
	déclare, e	n assumant la res	ponsabilité de cette	déclaration, que l'(es) inventeur(s) est	(sont):	
	Claude MAHIE	U, .90, ave	nue de Villi	ers. Paris 17ème, France	(5)	
	CHITISTOS PAR			uestroy-Epinay S/Seine,	France	
	***************************************				1011	
~	2, la délés	zation de pouvoir.	datée de	Pain 1 27 3	16/18	
	3. la desc	ription en langue	- française	de l'invention en deux exem-	plaires :	
	4/	planches de	dessin, en deux ex	emplaires ;	•	
				l'Enregistrement à Luxembourg,		
	le douze juil	let-mille-r	euf cent so	ixante-seize		
•	(6)	e pour la suscite	demande de brevet déposée(s) en (7)	la priorité d'une (des) demande(s) de		
•	le			•	(8)	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	au nom de (9)					
				son mandataire, à Luxembourg		
	_Jean Waxweil	er,21,all	ée Scheffer	Luxembourg	(10)	
	susmentianules au	delivrance d'un d	eletelgae a	our l'objet décrit et représenté dans les d	nnexes	
	susmentionnées, — av	ec ajournement d	e cette denvrance	18 mois.		
	المرازين	η				
		7	II. Procès-verbal de	- DinAt		
	alifere a.I	demande de XXX		lition deposie au Ministère de l'Economie Na	tionala	
•	Service' de la Proprié		Luxembourg, en d	ite du :	tionaic,	
			12.7.1976			
	•			Pr. le Ministre de l'Economie Nationale	•	
	å 15.00 heures	1	White the same of	. др. d		
		· / 200	T.e	Chel du Service de la Propriété Industri	elle,	
		1	\$. 77			
		/3	Sie 🐉 👸	9.3		
•	4 68007	esso — (2) s'il y a Deú	représenté par" agi	sant en qualité de mandataire - (3) date du dépôt e	n toutes	
	lettres — (4) titre de l'invent (9) déposant originaire — (1	tion — (5) noms et adi	Coccini'(6) brevet, cert	ficat d'addition, modéle d'utilité - (7) pays - (8)	date —	
	- (1	, (11/ 0, 1				
		THE BRITIS	HIBRARY			
		LIHE BRILLS				
		2 (1)	11 2000			
		26]!	; i ZUW			
		1		:::		

2 6 11!! 2000 SCIENCE TECHNOLOGY AND BUSINESS

		↑ 					
Brevet Nº / J J /	JCHÉ DE LUXEM	BOURG					
du 12.7.1976	(COLD)	Monsieur le Ministre de I	Economie Nationale				
Titre délivré		Service de la Propriété I LUXEMBOURG	-				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
N. A. EP Demande de							
	CERTIFICA L Requête	T D'ADDITION					
Société Anonyme dite: I	OREAL 14	rue Povale F-75/	000 Danie (1)				
représenté par Waxweile agissant en qualité de	er Jean. 21.	allée Scheffer, I	Cuxembourg, (2)				
à 15.00 heures, au Ministère de	l'Economie Nation	neuf cent soixant nale, à Luxembourg : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	•				
certificat d'ad	dition au b	revet no. 74708 du	6 4 1976(4)				
concernant: "Nouveaux te	concernant: "Nouveaux terpolymères et polymères supérieurs de N- alkyl acrylamide ou méthacrylamide, leur procédé de préparation						
et leurs utilisations e	n cosmétique	, reur procede de	préparation				
<u>←</u>							
Claude MAHIEU, 90, aven Christos PAPANTONIOU, 1	ue de Villi	déclaration, que l'(es) invent ers, Paris 17ème, lestroy-Epinay S/S	France (5)				
** ************************************							
2 la délégation de pouvoir,		Pain le	EF 3. 1836				
3. la description en langue 4. / planches de	française dessin, en deux ex	de l'invention en d	teux exemplaires;				
		l'Enregistrement à Luxembo	urg,				
le. douze juillet mille ne	euf cent soi						
	déposée(s) en (7)						
le			(8)				
au nom de			(9)				
		son mandataire, à Luxembou					
Jean Waxweiler, 21, alle			(10)				
sollicite la délivrance d'un di susmentionnées, avec ajournement de		. •	dans dis annexes				
Le mandataire		18 mois.					
- Varivelly		_i					
I Certi La susdite demande de XIIX Service de la Propriété Industrielle à I	Liroces-verbal de ficat d'add Lirocomos a ele	Dépôt 1110n Dépôse au Ministère de l'Ec- to de l'	onomic Nationale,				
service un la Fropriete Midustifelle & I	12.7.1976	ae uu .					

Pr. le Ministre de l'Economie Nationale, p. d.

Le Chef du Service de la Propriété Industrielle,

4 68007

(1) Nom, prénom, lirme, adresse — (2) s'il y a l'eû , présenté par ..." ngissant en qualité de maguataire — (3) date du dépôt en toutes lettres — (4) titre de l'invention — (5) noms et adresse __u'u'(6) brevet, certificat d'addition, modèle d'utilité — (7) pays — (8) date — (9) déposant originaire — (10) adresse — (11) 6, 12 ou 18 mols.

Série 186bis

"Terpolymères N-alkylacrylamide-Acrylamide-N-hydroxyalkyl acrylamide"

MEMOIRE DESCRIPTIF
DEPOSE A L'APPUI
D'UNE DEMANDE DE
CERTIFICAT D'ADDITION

-/-

se rattachant à la demande luxembourgeoise déposée le 6 Avril 1976 sous le numéro 74 708

Au nom de la société anonyme dite : L'OREAL

Pour : "Nouveaux terpolymères et polymères supérieurs de N-alkyl acrylamide ou méthacrylamide, leur procédé de préparation et leurs utilisations en cosmétique"

Invention : Claude MAHIEU - Christos PAPANTONIOU

Le brevet auquel se rattache le présent certificat d'addition a pour objet, à titre de produit industriel nouveau, des terpolymères utilisables en particulier en cosmétique pour la réalisation de laques et de lotions de mises en plis.

Les terpolymères selon le brevet principal permettent de conférer aux laques et lotions de mises en plis d'excellentes propriétés et notamment une bonne tenue de la coiffure.

Le présent certificat d'addition a pour objet un perfectionnement ou une variante au brevet principal et notamment 10 des terpolymères résultant de la copolymérisation :

a) d'au moins un monomère de formule :

$$CH_{2} = \overset{R_{1}}{C} - \overset{C}{C} - NH - \overset{R_{2}}{C} - (CH_{2})_{n} - CH_{3}$$
 (1)

15 dans laquelle :

 R_1 , R_2 et R_3 représentent soit un atome d'hydrogène, soit un radical méthyle, et n est 0 ou un nombre entier de 1 à 10 inclus,

b) d'au moins un monomère de formule :

20

$$R_{\mu} - CH = C - (CH_2)_m - CONH_2$$
 (II)

dans laquelle m est 0 ou 1.

si m = O R_{ij} est soit un atome d'hydrogène, soit le radical -COOH, et R_5 est un atome d'hydrogène ou un radical -CH₃,

25 <u>si m = 1</u> R₄ est un atome d'hydrogène et R₅ représente le radical - COOH,

et c) d'au moins un monomère pris dans le groupe constitué par :

(i) l'anhydride maléique,

30

(ii) les monomères de formule :

$$R_6 - CH = C - (CH_2)_p - CON - Z - OH$$
 (III)

dans laquelle : R' représente un atome d'hydrogène ou un radical 35 méthyle,

Z représente un radical alkylène linéaire ou ramifié de 1 à 6 atomes de carbone substitué ou non par une ou deux fonctions hydroxyméthyles,

40 si p = 0, R_6 est soit un atome d'hydrogène, soit le radical - COR_8

R₈ étant -OH ou le radical - NH - R₉, R₉ étant un atome d'hydrogène ou le radical - Z - OH, et R₇ est un atome d'hydrogène ou le radical - CH₃, si p = 1, R₆ est un atome d'hydrogène et R₇ est le radical - COR₈, R₈ ayant la même signification que ci-dessus, et (iii) les monomères de formule :

$$CH_2 = C - COO (CH_2 - CH_2O)_e - R_{11}$$
 (IV)

dans laquelle :

R₁₀ représente un atome d'hydrogène ou un radical méthyle,

R₁₁ est un radical méthyle ou éthyle et 1 est 3 ou 4.
Dans la formule III ci-dessus, le radical Z est de
préférence pris dans le groupe constitué par :

15
$$- cH_2 - (cH_2)_2 - cH_2 - cH_2$$

Selon une autre forme de réalisation, les copolymères selon l'invention sont des tétra-, penta- ou polymères supérieurs qui résultent de la copolymérisation de plus d'un monomère de formule (I) et/ou de plus d'un monomère de formule (II) et/ou de plus d'un monomère du troisième groupe c) ci-dessus.

Selon une autre variante de l'invention, les copolymères résultent de la copolymérisation d'un monomère de formule (I), d'un monomère du groupe c) et 30 d'au moins un autre monomère pris dans le groupe constitué par :

(i) le styrène,

(iii)
$$CH_2 = C - CN$$
 (V)

35 dans laquelle R₁₂ représente un atome d'hydrogène ou un radical méthyle,

(iv)
$$CH_2 = C - C - O - R_{14}$$
 (VI)

dans laquelle :

R₁₃ représente un atome d'hydrogène ou un radical BSB/MAB/31584

méthyle, R₁₁ représente un radical alkyle linéaire ou ramifié ayant de $1^{\frac{1}{2}}$ 18 atomes de carbone, un radical -(CH₂)₂-N(CH₃)₂ ou un radical - CH₂ CH₂OH (v) R₁₅ - C - O - CH = CH₂

(v)
$$R_{15} - C - O - CH = CH_2$$
 (VII)

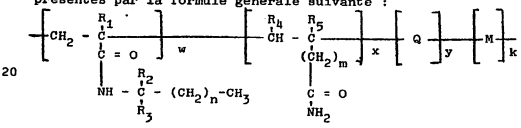
dans laquelle R15 représente un radical alkyle linéaire ou ramifié ayant de 1 à 16 atomes de carbone,

dans laquelle R' représente un radical alkyle ayant de 1 à 3 atomes de carbone,

et (vii)
$$CH_2 = CH - O - R_{16}$$
 (IX)

dans laquelle R₁₆ représente un radical alkyle saturé linéaire ou ramifié ayant de 1 à 17 atomes de carbone.

15 Les copolymères selon l'invention peuvent être représentés par la formule générale suivante :



dans laquelle :

5

25 les radicaux R_1 , R_2 , R_3 , R_4 et R_5 , n et m ont les significations données ci-dessus pour les formules I et II, w correspond à 5 à 90 % en poids, x correspond à 5 à 90 % en poids, y correspond à 5 à 50 % en poids et k correspond à 0 à 50 %,

30 Q représente un motif d'un monomère pris dans le groupe constitué par : l'anhydride maléique, les monomères de formule (III) et les monomères de formule (IV) ci-dessus et M représente au moins un motif d'un monomère pris dans le groupe constitué par le styrène, la N-vinylpyrrolidone et les monomères de formule 35 V à IX ci-dessus.

Parmi les monomères de formule (I), on peut en particulier citer : la N-tertiobutyl acrylamide, la N-octyl acrylamide, la N-décyl acrylamide, la N-dodécyl acrylamide, la N-/(diméthyl-1,1) propyl-17 acrylamide, la N-/(diméthyl-1,1) 40 butyl-17 acrylamide, la N-/Tdimethyl-1;1) pentyl-17acrylamide BSB/MAB/31584

ainsi que les méthacrylamides correspondantes.

Parmi les monomères de formule (II), on peut en particulier citer l'acrylamide, la méthacrylamide, l'acide maléamique et l'acide itaconàmique.

5 Parmi les monomères de formule (III), on peut en particulier citer : la N-hydroxyméthyl acrylamide, la N-hydroxymethyl methacrylamide, la N-/Thydroxy-2) ethy17 acrylamide, la N-/(hydroxy-2) éthy17 méthacrylamide, l'acide N-hydroxyméthyl maléamique, la N-hydroxyméthyl 10 maléamide, la N,N'-dihydroxyméthyl maléamide, l'acide N-hydroxymethyl itaconamique, la N-hydroxymethyl itaconamide, la N,N-dihydroxyméthyl itaconamide, la N-/(hydroxyméthyl-1) propyl _7 acrylamide, la N-/Thydroxymethyl-1) propyl-_7 méthacrylamide, la N-/(m6thyl-1) hydroxyméthyl-1) éthyl-17 15 acrylamide, la N-/(méthyl-1 hydroxyméthyl-1) éthyl-17 méthacrylamide, la N-/tris (hydroxyméthyl)-1,1,1 méthyl7 acrylamide, la N-/tris (hydroxyméthyl)-1,1,1 méthyl7 méthacrylamide, la N-/(hydroxy-3 dimethyl-1,1) buty17 acrylamide, la N-/(hydroxy-3 diméthyl-1,1) butyl7 méthacrylamide, la 20 N-/Thydroxy-2) 6thy17 N-m6thyl acrylamide, la N-/Thydroxy-2) 6thy17 N-méthyl méthacrylamide, la N- \sqrt{b} is (hydroxyméthyl)-1,1 éthy<u>1</u>7 acrylamide et la N- $\underline{/b}$ is (hydroxyméthyl)-1,1 éthy<u>1</u>7 méthacrylamide.

Parmi les monomères de formule (IV) on peut citer 5 les acrylates et méthacrylates d''w-méthyl ou éthyl polyéthylèneglycol.

Parmi les monomères de formule (V) à (IX), on peut en particulier citer l'acrylonitrile, le méthacrylonitrile, les acrylates et méthacrylates de méthyle, d'éthyle, de propyle, d'isopropyle, de butyle, de tertiobutyle, d'hexyle, de décyle, de dodécyle, d'octadécyle, d'hydroxy-2 éthyle et du N,N-diméthylamino-2 éthyle, l'acétate de vinyle, le propionate de vinyle, le butyrate de vinyle, le laurate de vinyle, le stéarate de vinyle, le pivalate de vinyle, le néoheptanoate de vinyle, le néo-octanoate de vinyle, le néodécanoate de vinyle, le tétraméthyl-2,2,4,4 valérate de vinyle, et l'isopropyl-2 diméthyl-2,3 butyrate de vinyle, le maléate de diméthyle, le maléate de diéthyle, l'itaconate de diméthyle, l'itaconate de diéthyle, le méthyl vinyl éther, l'éthyl vinyl éther, le butyl vinyl éther, l'isopropyl vinyl

éther, l'octyl vinyl éther, le dodécyl vinyl éther, et l'octa-décyl vinyl éther.

Les copolymères selon l'invention ont de préférence un poids moléculaire compris entre 1.000 et 500.000 et plus particulièrement un poids moléculaire compris entre 2.000 et 200.000.

Dans une forme particulière de réalisation, les copolymères selon l'invention sont réticulés avec un agent de réticulation dans une proportion comprise entre 0,01 et 2 % en 10 poids par rapport au poids total des monomères mis à réagir.

Parmi les différents agents de réticulation pouvent être utilisés, on peut en particulier citer : le diméthacrylate de diéthylèneglycol, le diallyl éther, le têtra allyloxyéthane, le diméthacrylate de l'éthylène glycol et le diacrylate de l'éthylène glycol.

Selon une forme particulière de réalisation, lorsque le radical R₄ représente une fonction acide carboxylique libra, ou lorsque le radical Q représente un motif d'anhydrice maléique, ces fonctions peuvent être neutralisées avec au moint une base organique telle que la monoéthanblamine, la diéthanblamine, la triéthanolamine, les isopropanolamines telles que la tri-isopropanolamine, la morpholine ainsi que certains amino-alcools tels que l'amino-2 méthyl-2 propanediol-1,3.

Les fonctions carboxyliques ou anhydrides peuvent être neutralisées avec ces bases organiques dans une proportion comprise entre 10 et 150 %.

La présente invention a également pour objet un procédé de préparation des copolymères tels que décrits ci-dessus.

Ces copolymères peuvent être préparés par copolymérie sation en solution dans un solvant organique tel que les alcools les esters, les cétones ou les aydrocarbures.

Parmi ces solvants, on peut en particulier citer : le méthanol, l'isopropanol, l'éthanol, l'acétate d'éthyle, is l'éthyl méthylcétone, le benzène, etc.

La copolymérisation peut également avoir lieu en suspension ou en émulsion dans un solvant inerte tel que l'eau.

La copolymérisation peut également avoir lieu en masse.

BSB/MAB/31584

٥ز

...J

Ces copolymérisations peuvent être effectuées en présence d'un catalyseur de polymérisation générateur de radicaux libres, tel que le peroxyde de benzoyle, le peroxyde de lauroyle, l'azo-bis-isobutyronitrile, l'eau oxygénée, les divers couples d'oxydoréduction tels que (NH₄)₄ S₂O₈, FeCl₂, etc.

La concentration en catalyseur varie entre 0,2 et 10 % en poids par rapport aux monomères mis à réagir et en fonction du poids moléculaire des copolymères que l'on sou10 haite obtenir.

La présente invention a en outre pour objet l'utilisation des nouveaux copolymères décrits ci-dessus dans des compositions cosmétiques.

La présente invention a en particulier pour objet 15 des compositions cosmétiques se présentant sous forme de laques ou de lotions de mises en plis.

Ces compositions cosmétiques sont essentiellement caractérisées par le fait qu'elles contiennent au moins un copolymère tel que défini ci-dessus en solution dans un véhi20 cule cosmétique approprié.

Les compositions cosmétiques selon l'invention peuvent être, par exemple, des laques pour cheveux se présentant ou non sous forme d'aérosols, des lotions de mises en plis, des compositions traitantes pour la chevelure, des supports de teinture, des shampooings ou encore des compositions dites "rinses" que l'on applique sur les cheveux après lavage de la chevelure à l'aide d'un shampooing.

A titre d'exemple, une laque aérosol pour cheveux peut être réalisée en conditionnant dans une bombe aérosol de 0,2 à 8 % en poids d'un copolymère selon l'invention, de 6 à 30 % et de préférence de 8 à 25 % en poids d'un alcool, le reste étant essentiellement constitué par un gaz propulseur liquéfié sous pression tel que le dichlorodifluorométhane, le trichlorofluorométhane, le protoxyde d'azote ou du gaz carbonique ou des mélanges de ceux-ci.

En tant qu'alcool, on utilise de préférence l'alcool éthylique ou l'alcool isopropylique.

Les lotions de mises en plis selon l'invention peuvent être par exemple réalisées en introduisant dans une solu-40 tion hydroalcoolique ayant un titre de 20 à 66 % en alcool,

BSB/MAB/31584

de 0,3 à 6 % en poids d'un copolymère selon l'invention.

Les compositions cosmétiques selon l'invention peuvent également contenir des adjuvants cosmétiques conventionnels tels que des parfums, des colorants, des préservateurs, des plastifiants, des produits cationiques, des produits non ioniques, des silicones pour améliorer la brillance ou d'autres résines cosmétiques.

Dans le but de mieux faire comprendre l'invention, on va maintenant décrire à titre d'illustration et sans aucun 10 caractère limitatif divers exemples de préparation des copolymères ainsi que différents exemples de compositions à base de ceux-ci.

EXEMPLES DE PREPARATION DE COPOLYMERES

EXEMPLE 1

- Dans un ballon d'un litre, muni d'un réfrigérant, d'un agitateur mécanique et d'un tube adducteur d'azote, on introduit:
 - 400 g d'éthanol,
 - 65 g de N-tertiobutyl acrylamide,
 - 20 g d'acrylamide,
- 20 15 g de N-hydroxyméthylacrylamide
 - et 1 g d'azo-bis-isobutyronitrile.

Le mélange réactionnel est chauffé à 80°C pendant 8 heures à l'aide d'un appareil thermostaté puis on laisse refroidir jusqu'à température ambiante.

La solution est alors versée, goutte à goutte, dans un récipient contenant de l'acétate d'éthyle. Le polymère précipité est ensuite filtré et séché sous pression réduite.

Viscosité: 2,61 cPo (en solution à 5 % dans le DMF à 34.6°C)

30 EXEMPLE 2

Selon le même mode opératoire que dans l'exemple 1, ci-dessus, on copolymérise :

- 47,5 g de N-tertiobutyl acrylamide
- 20 g d'acrylamide
- 20 g de N-hydroxyméthylacrylamide
- et 12,5 g de méthacrylate de méthyle.

Viscosité du copolymère obtenu : 2,78 cPo.

40

35

EXEMPLES DE COMPOSITIONS

EXEMPLE A On prépare selon l'invention une lotion de mise en plis en procédant au mélange des ingrédients suivants : 5 Polymère préparé selon l'exemple 1 Parfum 0,1g Alcool éthylique Eau q.s.p. 100 Cette lotion de mise en plis appliquée de façon con-10 ventionnelle permet de conférer aux cheveux un aspect brillant et une excellente tenue dans le temps. EXEMPLE B On prépare selon l'invention une laque pour cheveux en procédant au mélange des ingrédients suivants : 15 Polymère préparé selon l'exemple 2...... Parfum Alcool absolu q.s.p. 100 g On conditionne 25 g de cette solution dans une bombe aérosol avec 47 g de trichlorofluorométhane et 28 g de dichloro-20 difluorométhane. On obtient par pulvérisation de cette laque un bel aspect brillant de la chevelure ainsi qu'un fort pouvoir laquant. Les cheveux sont doux au toucher et la laque s'élimine facilement par peignage ou brossage. 25

__

30

35

40

REVENDICATIONS

- 1. Copolymères caractérisés par le fait qu'ils résultent de la copolymérisation :
 - (a) d'au moins un monomère de formule :

$$CH_{2} = \overset{R_{1}}{C} - \overset{C}{C} - NH - \overset{R_{2}}{C} - (CH_{2})_{n} - CH_{3}$$
 (1)

dans laquelle :

5

20

25

40

 R_1 , R_2 et R_3 représentent soit un atome d'hydrogène, soit un ra-10 dical méthyle,

et n est 0 ou un nombre entier de 1 à 10 inclus;

(b) d'au moins un monomère de formule :

$$R_4 - CH = C - (CH_2)_m - CONH_2$$
 (II)

15 dans laquelle :

m est 0 ou 1

 $\frac{\text{si m} = 0}{\text{et R}_5}$ est un atome d'hydrogène soit le radical-COOH et $\frac{\text{R}_5}{\text{o}}$ est un atome d'hydrogène ou un radical -CH $_5$

si m= 1 R₄ est un atome d'hydrogène et R₅ représente le radical - COOH

et (c) d'au moins un monomère pris dans le groupe constitué par :

- (i) l'anhydride maléique.
- (ii) les monomères de formule :

$$R_6 - CH = C - (CH_2)_p - CON - Z - OH$$
 (III)

dans laquelle :

R' représente un atome d'hydrogène ou un radical

30 méthyle,

Z représente un radical alkylène linéaire ou ramifié de 1 à 6 atomes de carbone, substitué ou non par une ou deux fonctions hydroxyméthyles,

et p est 0 ou 1

35 <u>si p = 0</u>, R₆ est soit un atome d'hydrogène, soit le radical - COR₈, R₈ étant -OH ou le radical -NH-R₉, R₉ étant un atome d'hydrogène ou le radical -Z-OH,

et R_7 est un atome d'hydrogène ou le radical -CH si p = 1, R_6 est un atome d'hydrogène et R_7 est le radical - COR_8 , R_8 ayant la même signification que ci-dessus,

et (iii) les monomères de formule :
$$CH_2 = C - COO (CH_2 - CH_2O)_{\ell}^{L} - R_{11} \qquad (IV)$$

$$R_{10}$$

dans laquelle :

20

25

30

35

R₁₀ représente un atome d'hydrogène ou un radical méthyle,

R₁₁ est un radical méthyle ou éthyle et 1 est 3 ou 4.

2. Copolymères selon la revendication 1, caractérisés par le fait qu'ils résultent de la copolymérisation de 5 à 90% en poids d'au moins un monomère de formule I, de 5 à 90 % en poids d'au moins un monomère de formule II et de 5 à 50 % en poids d'anhydride maléique ou d'au moins un monomère correspondant à ceux des formules III et IV.

3. Copolymères selon l'une quelconque des revendica-15 tions 1 et 2, caractérisés par le fait qu'ils résultent également de la copolymérisation d'au moins un autre monomère pris dans le groupe constitué par :

(i) le styrène,

(ii) la N-vinylpyrrolidone,

(iii)
$$CH_2 = C - CN$$
 (V)

dans laquelle R₁₂ représente un atome d'hydrogène ou un radical méthyle,

(iv)
$$CH_2 = C - C - C - R_{14}$$
 (VI)

dans laquelle R₁₃ représente un atome d'hydrogène ou un radical méthyle, R₁₄ représente un radical alkyle linéaire ou ramifié ayant de 1 à 18 atomes de carbone, un radical -(CH₂)₂-N(CH₃)₂ ou un radical - CH₂ CH₂OH

ou un radical -
$$CH_2$$
 CH_2 OH (v) R_{15} - C - O - CH = CH_2 (VII)

dans laquelle R_{15} représente un radical alkyle linéaire ou ramifié ayant de 1 à 16 atomes de carbone,

dans laquelle R' représente un radical alkyle ayant de 1 à 3 atomes de carbone.

et (vii)
$$CH_2 = CH - O - R_{16}$$
 (IX)

dans laquelle R_{16} représente un radical alkyle saturé linéaire ou ramifié ayant de 1 à 17 atomes de carbone.

- 4. Copolymères selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisés par le fait que les monomères de formule I sont pris dans le groupe constitué par la N-tertiobutyl acrylamide, la N-octyl acrylamide, la N-décyl acrylamide, la N-dodécyl acrylamide, la N-/(diméthyl-1,1) propyl-17acrylamide, la N-/(diméthyl-1,1) butyl-17acrylamide, la N-/(diméthyl-1,1) pentyl-17acrylamide, et les méthacrylamides correspondantes.
- 5. Copolymères selon l'une quelconque des revendica10 tions précédentes, caractérisés par le fait que les monomères de formule II sont pris dans le groupe constitué par l'acrylamide, la méthacrylamide, l'acide maléamique et l'acide itaconamique.
- 6. Copolymères selon l'une quelconque des revendica15 tions précédentes, caractérisés par le fait que les monomères de formule III sont pris dans le groupe constitué par la N-hydroxyméthyl acrylamide, la N-hydroxyméthyl méthacrylamide, la N-/(hydroxy-2) éthyl/acrylamide, la N-/(hydroxy-2) éthyl/méthacrylamide, l'acide N-hydroxyméthyl maléamique,
- la N-hydroxyméthyl maléamide, la N,N'-dihydroxyméthyl maléamide, l'acide N-hydroxyméthyl itaconamique, la N-hydroxyméthyl itaconamide, la N-dihydroxyméthyl itaconamide, la N-/(hydroxyméthyl-1) propyl/acrylamide, la N-/(hydroxyméthyl-1) propyl/méthacrylamide, la N-/(méthyl-1 hydroxyméthyl-1)
- 25 éthyl-17acrylamide, la N-/(méthyl-1 hydroxyméthyl-1) éthyl-17 méthacrylamide, la N-/tris (hydroxyméthyl)-1,1,1 méthyl7acrylamide, la N-/tris (hydroxyméthyl)-1,1,1 méthyl7méthacrylamide, la N-/(hydroxy-3 diméthyl-1,1) butyl7acrylamide, la N-/(hydroxy-3 diméthyl-1,1) butyl7méthacrylamide, la N-/(hydroxy-2) éthyl7
- N-méthyl acrylamide, la N-/(hydroxy-2) éthy17 N-méthyl méthacrylamide, la N-/bis (hydroxyméthyl)-1,1 éthy17acrylamide et la N-/bis (hydroxyméthyl)-1,1 éthy17méthacrylamide.
- 7. Copolymères selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisés par le fait que les monomères 35_ de formule IV sont pris dans le groupe constitué par les acrylates et méthacrylates d'ω-méthyl ou éthyl polyéthylèneglycol.
- 8. Copolymères selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisés par le fait que les monomères de formules V à IX sont pris dans le groupe constitué par : 40 l'acrylonitrile, le méthacrylonitrile, les acrylates et métha-

crylates de méthyle, d'éthyle, de propyle, d'isopropyle, de butyle, de tertiobutyle, d'hexyle, de décyle, de dodécyle, d'hydroxy-2 éthyle et de N,N-diméthylamino-2 éthyle, d'octadécyle, l'acétate de vinyle, le propionate de vinyle, le butyrate de vinyle, le laurate de vinyle, le stéarate de vinyle, le pivalate de vinyle, le néo-heptanoate de vinyle, le néo-octanoate de vinyle, le néo-décanoate de vinyle, le tétraméthyl-2,2,4,4 valérate de vinyle et l'isopropyl-2 diméthyl-2,3 butyrate de vinyle, le maléate de diméthyle, le maléate de diéthyle, l'itaconate de diméthyle, l'itaconate de diéthyle, le méthyl vinyl éther, l'éthyl vinyl éther, le butyl vinyl éther, l'isopropyl vinyl éther, l'octyl vinyl éther, le dodécyl vinyl éther et l'octadécyl vinyl éther.

9: Copolymères selon l'une quelconque des revendica-15 tions précédentes, caractérisés par le fait qu'ils ont un poids moléculaire compris entre 1.000 et 500.000 et de préférence compris entre 2.000 et 200.000.

10. Copolymères selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisés par le fait qu'ils répondent

dans laquelle :

"

les radicaux R₁, R₂, R₃, R₄ et R₅, n et m ont les significations données ci-dessus pour les formules I et II, w correspond à 5 à 90 % en poids, x correspond à 5 à 90 % en poids, y correspond à 5 à 50 % en poids et k correspond à 0 à 70 % en poids, Q représente un motif d'un monomère pris dans le groupe constitué par l'anhydride maléique, les monomères de formule (III) et les monomères de formule (IV) ci-dessus, et M représente au moins was motif d'un monomère pris dans le groupe constitué par le styrène, la N-vinylpyrrolidone et les monomères de formule V à IX ci-dessus.

11. Copolymères selon l'une quelconque des revendications 40 précédentes, caractérisés par le fait qu'ils sont réticulés à

l'aide d'un agent de réticulation dans une proportion comprise entre 0,01 et 2 % en poids par rapport au poids total des monomères.

- 12. Copolymères selon la revendication 11, caractéri5 sés par le fait que l'agent de réticulation est pris dans le
 groupe constitué par le diméthacrylate de diéthylène glycol,
 le diallyl éther, le tétra allyloxyéthane, le diméthacrylate
 de l'éthylène glycol et le diacrylate de l'éthylène glycol.
- 13. Procédé de préparation des copolymères selon
 10 l'une quelconque des revendications 1 à 12, caractérisé par
 le fait que les monomères sont mis à réagir en masse ou dans
 un solvant approprié en présence d'un catalyseur de polymérisation générateur de radicaux libres.
- 14. Procédé selon la revendication 13, caractérisé 15 par le fait que la concentration en catalyseur varie de 0,2 à 10 % en poids par rapport aux monomères mis à réagir.
- 15. Composition cosmétique caractérisée par le fait qu'elle contient dans un véhicule cosmétique approprié au moins un copolymère selon l'une quelconque des revendications 20 1 à 11 ou au moins un copolymère obtenu selon l'une quelconque des revendications 13 et 14.
- 16. Composition selon la revendication 15, caractérisée par le fait qu'elle est conditionnée dans une bombe aérosol et contient de 0,2 à 8 % en poids de copolymère, de 6 à 30 % et de préférence de 8 à 25 % en poids d'un alcool, le reste étant essentiellement constitué par un gaz propulseur liquéfié sous pression.
- 17. Composition selon la revendication 15, caractérisée par le fait qu'elle est une solution hydroalcoolique con-30 tenant de 0,3 à 6 % en poids de copolymère et constitue une lotion de mise en plis.
- 18. Composition selon l'une quelconque des revendications 15 à 17, caractérisée par le fait qu'elle contient en outre des adjuvants cosmétiques tels que des parfums, des colorants, des préservateurs, des plastifiants, des produits cationiques, des produits non ioniques, des silicones ou d'autres résines cosmétiques.